

Cliente: REYES, JORGE (KHUYAY UYWA)  
 Nombre del paciente: ATENAS  
 Especie: Perro  
 Raza:  
 Género: Hembra  
 Peso:  
 Edad:  
 Doctor:

| Prueba  | Resultados         | Rango referencia | BAJO | NORMAL | ALTO |
|---|--------------------|------------------|------|--------|------|
| ProCyte Dx (30 de diciembre de 2021 06:00 PM) |                    |                  |      |        |      |
| Eritrocitos                                   | 5,92 M/ $\mu$ L    | 5.65 - 8.87      |      |        |      |
| HCT   | 39,0 %             | 37.3 - 61.7      |      |        |      |
| HGB   | 13,8 g/dL          | 13.1 - 20.5      |      |        |      |
| MCV   | 65,9 fL            | 61.6 - 73.5      |      |        |      |
| MCH   | 23,3 pg            | 21.2 - 25.9      |      |        |      |
| MCHC  | 35,4 g/dL          | 32.0 - 37.9      |      |        |      |
| RDW   | 15,0 %             | 13.6 - 21.7      |      |        |      |
| %RETIC  | 0,3 %              |                  |      |        |      |
| RETIC   | 16,0 K/ $\mu$ L    | 10.0 - 110.0     |      |        |      |
| RET-HE  | 20,3 pg            | 22.3 - 29.6      | BAJO |        |      |
| Leucocitos                                    | 20,96 K/ $\mu$ L   | 5.05 - 16.76     |      |        | ALTO |
| %NEU  | * 79,5 %           |                  |      |        |      |
| %LYM  | * 6,5 %            |                  |      |        |      |
| %MONO   | * 13,1 %           |                  |      |        |      |
| %EOS  | 0,9 %              |                  |      |        |      |
| %BASO   | 0,0 %              |                  |      |        |      |
| NEU   | * 16,66 K/ $\mu$ L | 2.95 - 11.64     |      |        | ALTO |
| BAND  | * Se sospecha      |                  |      |        |      |
| LYM   | * 1,37 K/ $\mu$ L  | 1.05 - 5.10      |      |        |      |
| MONO  | * 2,75 K/ $\mu$ L  | 0.16 - 1.12      |      |        | ALTO |
| EOS   | 0,18 K/ $\mu$ L    | 0.06 - 1.23      |      |        |      |
| BASO  | 0,00 K/ $\mu$ L    | 0.00 - 0.10      |      |        |      |
| PLQ   | 540 K/ $\mu$ L     | 148 - 484        |      |        | ALTO |
| MPV   | 10,3 fL            | 8.7 - 13.2       |      |        |      |
| PDW   | 11,0 fL            | 9.1 - 19.4       |      |        |      |
| PCT   | 0,56 %             | 0.14 - 0.46      |      |        | ALTO |

27/12/21  
04:28 PM

6,14 M/ $\mu$ L  
 40,4 %  
 14,7 g/dL  
 65,8 fL  
 23,9 pg  
 36,4 g/dL  
 15,1 %  
 0,4 %  
 22,7 K/ $\mu$ L  
 22,7 pg  
 \* 3,82 K/ $\mu$ L

\* 82,2 %  
 \* 12,6 %  
 \* 3,9 %  
 \* 1,3 %  
 \* 0,0 %

\* 3,14 K/ $\mu$ L  
\* Se sospecha

\* 0,48 K/ $\mu$ L  
 \* 0,15 K/ $\mu$ L  
 \* 0,05 K/ $\mu$ L  
 \* 0,00 K/ $\mu$ L  
 378 K/ $\mu$ L  
 9,6 fL  
 11,0 fL  
 0,36 %

\* Confirmar con la gráfica de puntos y / o un frotis sanguíneo.

\* Confirmar con la gráfica de puntos y / o un frotis sanguíneo.

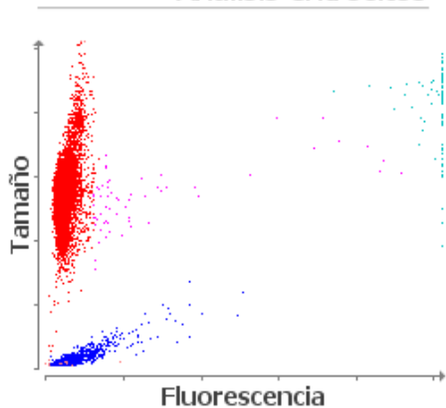
Cliente: REYES, JORGE (KHUYAY UYWA)  
 Nombre del paciente: ATENAS  
 Especie: Perro  
 Raza:  
 Género: Hembra  
 Peso:  
 Edad:  
 Doctor:

| Prueba | Resultados | Rango referencia | BAJO | NORMAL | ALTO |
|--------|------------|------------------|------|--------|------|
|--------|------------|------------------|------|--------|------|

ProCyte Dx (30 de diciembre de 2021 06:00 PM)

27/12/21  
04:28 PM

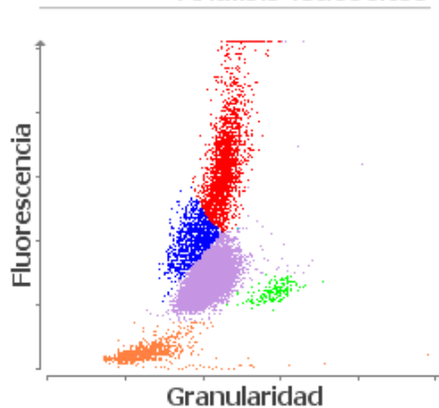
### Análisis eritrocitos



■ Eritrocitos ■ RETICS ■ PLQ  
 ■ Frag. de eritrocitos ■ Leucocitos

1. Nivel bajo de RETIC-HGB: menor disponibilidad de hierro (considere: inflamación, déficit de hierro, ESP, microcitosis relacionada con la raza).

### Análisis leucocitos



■ NEU ■ LYM ■ MONO ■ EOS ■ BASO  
 ■ Eritrocitos no lisados

1. Neutrófilos inmaduros y/o tóxicos probablemente presentes: considere inflamación.